



CICLO PDCA NA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS NA ENFERMAGEM

Autor(res)

Willian Carlos Millan
Bianca Andrade Silva
Carlos Eduardo Da Silva
Jhenyfer Life Ferreira De Souza
Victoria Carolina Cheres
Leonardo Santos Bassalobre

Categoria do Trabalho

Iniciação Científica

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

Resumo

O Ciclo PDCA é uma abreviatura usada com o significado de (Planejar, Fazer, Verificar, Agir), assim formando um modelo gerencial, podendo ser fundamental para a melhoria contínua dos processos em diversas áreas, notadamente na saúde, onde a sua utilização pode servir para a segurança e efetividade da administração medicamentosa na área de enfermagem. O objetivo do trabalho foi abordar a aplicação do modelo e sua implantação à administração de medicamentos, sublinhando as vantagens da sua adoção para a diminuição de erros e a maximização da otimização de recursos para a prática de enfermagem. A metodologia utilizada consistiu em pesquisa bibliográfica de estudos referentes à implementação do modelo em instituições de saúde, no Google acadêmico, SciELO e designadamente o seu uso em administração de medicamentos. No ciclo PDCA na fase de Planejamento (plan), destaca-se a necessidade da identificação de riscos potenciais, uma revisão de diretrizes ou normas e o treinamento da equipe de enfermagem, a fim de evitar possíveis falhas. A etapa do fazer (do), a administração dos medicamentos conforme as prescrições médicas, seguindo rigorosamente os padrões definidos. A fase de verificação (check) é apropriada para acompanhamento de resultados e identificação de erros ou desvios do processo de administração. Por fim, a parte de agir (act) exige que, com base no resultado verificado, sejam introduzidas ações corretivas e preventivas, objetivando a melhoria contínua do processo. Conclui-se que o uso da metodologia PDCA contribui para resultados assertivos, promovendo a proteção do paciente, a medida de correção e prevenção de erros e a eficiência na assistência de enfermagem, destacando-se como uma ferramenta útil para a gestão segura da administração de medicamentos em ambientes hospitalares. Assim, os profissionais podem garantir a conclusão adequada de todas as etapas do processo, assegurando a realização correta do procedimento.